

Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor - tkáňové banky a centra reprodukčních buněk

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2012. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 98 ze dne 26. 9. 2011, formou vyhlášky č. 275/2011 Sb., která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvem. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o zdravotnických zařízeních a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

Výkaz vyplňuje samostatně každé oddělení (pracoviště) tkáňové banky a centra reprodukčních buněk (vč. sexuologických pracovišť), které provádí odběry tkání a buněk, včetně reprodukčních), jejich zpracování, uchovávání a distribuci zdravotnickým zařízením. Vyplňování se týká všech zdravotnických zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Elektronické šablony pro vyplňování a předávání dat budou k dispozici na webové aplikaci pro jejich sběr: <https://snzr.uzis.cz/cud/index.html>. Pokud nemá ZJ vhodné technické vybavení může výjimečně předat pracovišti ÚZIS ČR vyplněný výkaz v listinné podobě.

Termín předložení: výkaz doručte do 15 dnů po ukončení sledovaného období.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 - vymezení pojmů, § 10 - program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 - povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických, údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů a § 25 – správní delikty).

POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách www.uzis.cz (NZIS).

Výkazy řady A (MZ) 1-01 jsou sestaveny ve tvaru univerzální matice (tabulky) pro zpracování počítačem. **Při vyplňování platí zásada, že se vyplňují pouze předepsané kolonky. Část výkazu, která je začerněná, se nevyplňuje. V případě nulového údaje se do příslušné kolonky na formuláři uvede pomlčka „-“.**

Oddíl I. Pracovníci ve zdravotnictví

Tento oddíl vyplňují tkáňové banky, centra reprodukčních buněk, sexuologická pracoviště jen tehdy, jsou-li samostatným oddělením (pracovištěm).

V ř. 11, 12 se sleduje evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů vybraných kategorií pracovníků. Charakteristika jednotlivých kategorií pracovníků je určena zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška MZ ČSR č. 77/1981 Sb. byla zrušena v červnu 2004 (vyhláškou č. 393/2004 Sb.).

Vybrané kategorie pracovníků jsou uvedeny ve sl. 1 až 6 (lékaři, farmaceuti, ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu, ZPSZ = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí a JOP = jiní odborní pracovníci a ostatní odborní pracovníci). Podrobnější vysvětlivky k evidenčnímu počtu zaměstnanců, k zaměstnavatelům, ke kategoriím pracovníků a tabulky pro přepočty úvazku jsou uvedeny v samostatných pokynech „METODICKÉ VYSVĚTLIVKY“, které jsou k dispozici na pracovišti ÚZIS ČR a na internetových stránkách www.uzis.cz (NZIS).

sl. 3 ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu - § 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.

sl. 4 ZPSZ = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí - § 22 až § 28 zákona č. 96/2004 Sb.

JOP = jiní odborní pracovníci - § 43 zákona č. 96/2004 Sb.

sl. 6 Ostatní odborní pracovníci
Patří sem odborní pracovníci na oddělení (pracoviště, zařízení), kteří nejsou uvedeni ve sl. 1 až 5.

ř. 11 ve sl. 1 až 6 se vyplňuje počet fyzických osob pracujících na oddělení (pracovišti) k 31.12.

ř. 12 přepočtené počty (úvazky k 31.12.) - rovná se součtu úvazků jednotlivých zaměstnanců a zaměstnavatelů k 31.12.

Přepočet a součet jednotlivých úvazků se počítá na 3 desetinná místa. Do výkazu se přepočtené počty zaokrouhlují na 2 desetinná místa.

To znamená:

- **do počtu fyzických osob** se podle požadovaných kategorií vykázají všichni, kteří zabezpečují chod daného pracoviště,

- do přepočtených počtů se úvazek vypočte podle počtu⁴ hodin, po které je ambulantní pracoviště za týden provozováno a počtu osob zajišťující činnost pracoviště.

Poznámka: Upozorňujeme však, že je třeba zachovat návaznost vykazování počtu úvazků na tomto výkaze a počtu vykázaných úvazků na výkaze L (MZ) 1-02 o lůžkovém fondu ZZ a jeho využití za příslušné oddělení. Součet úvazků v jednotlivých kategoriích vykázaných na obou výkazech musí odpovídat celkovým úvazkům pracovníků oddělení.

ř. 13 smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)

Do tohoto řádku patří pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení, ale nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky. Pracují tedy buď:

- na dohodu (o provedení práce nebo o pracovní činnosti - placeno z ostatních osobních nákladů (OON)),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku),
- jako spolupracující rodinný příslušník,
- fyzické osoby dočasně přidělené k výkonu práce prostřednictvím zprostředkovatelských agentur práce

ř. 14 Průměrný roční přepočtený počet pracovníků celkem (včetně smluvních) se uvádí za vykazované období na 2 desetinná místa takto:

součet přepočteného počtu pracovníků celkem (včetně smluvních) za jednotlivé měsíce
= $\frac{\text{sledovaného období}}{\text{počet měsíců sledovaného období}}$

Oddíl II. - Dárci a odběry tkání a buněk

Tento oddíl vyplňují specializovaná zdravotnická zařízení, především tkáňové banky, centra reprodukčních buněk a sexuologická pracoviště

ř. 21 počet dárců

Za jednoho dárce lidských tkání a buněk, včetně reprodukčních je považována osoba, která je zdrojem jednoho či více druhů tkání nebo buněk vyjmenovaných v oddíle III.

sl. 1 součet sl. 2 a sl. 3

sl. 2 počet dárců žijících ve sledovaném období

sl. 3 počet zemřelých dárců, u kterých byly ve sledovaném období odebrány různé tkáně ke zpracování

Jde o odběry dárců provedené v jiném zdravotnickém zařízení.

sl. 4 počet žijících dárců, u kterých byl proveden autologní odběr

sl. 5 počet žijících i zemřelých dárců u kterých byl proveden alogenní odběr

ř. 22 počet odběrů

Za 1 odběr se považuje každá odebraná část lidské tkáně z jednoho dárce nebo každý jednorázový odběr buněk, včetně reprodukčních, za jakýmkoliv účelem ve sledovaném období. Tkáně a buňky, které jsou předmětem výkazu, jsou vyjmenované v oddíle III.

sl. 1 součet sl. 2 a sl. 3

sl. 2 počet odběrů od žijících dárců ve sledovaném období

sl. 3 počet odběrů od zemřelých dárců ve sledovaném období

sl. 4 počet všech jednorázových autologních odběrů

sl. 5 počet všech alogenních odběrů od žijících i zemřelých dárců

ř. 23 počet příjemců

Za jednoho příjemce tkání nebo buněk, včetně reprodukčních se považuje osoba, které byla aplikována jakákoliv lidská tkáň nebo buňka, včetně reprodukčních, vyjmenovaná v oddíle III.

sl. 1 součet sl. 4 a sl. 5

sl. 4 počet příjemců autologní lidské tkáně nebo buněk

sl. 5 počet příjemců alogenní lidské tkáně od žijících nebo zemřelých dárců

Oddíl III. – Odebrané lidské tkáně a buňky

ř. 41 počet dárců muskuloskeletární tkáně

sl. 1 počet žijících dárců všech druhů muskuloskeletární tkáně (např. hlavice kosti stehenní a horní část kosti holení s pat. ligamentem apod.)

sl. 2 počet zemřelých dárců všech druhů muskuloskeletární tkáně (např. kost stehenní, kost hlení, kost lýtková, česka, kost vřetenní, kost loketní, kost pažní, lopata kost kyčelní, obratle, žebra, sternum, články prstů horních a dolních končetin, kosti metakarpání a metatarsální, kůstky zánártní, kůstky zápěstní, patelární ligamentum, Achillova šlacha, musculus tibialis posterior, musculus tibialis anterior, musculus semitendinosus, musculus semimembranosus, fascia lata, chondrocyty, chrupavka žeberní, meniskus; nebo jejich části apod.)

sl. 3 počet dárců autologní muskuloskeletární tkáně

sl. 4 počet dárců alogenní muskuloskeletární tkáně

ř. 42 počet odběrů muskuloskeletární tkáně
Za 1 odběr se považuje každá jednotlivá část muskuloskeletární tkáně (kostního štěpu).

sl. 1 počet odběrů od žijících dárců autologních i alogenních všech druhů muskuloskeletární tkáně (např. hlavice kosti stehenní a horní část kosti holení s pat. ligamentem apod.)

sl. 2	počet odběrů od zemřelých dárců všech druhů muskuloskeletární tkáně (např. kost stehenní, kost holenní, kost lýtková, česka, kost vřetenní, kost loketní, kost pažní, lopata kost kyčelní, obratle, žebra, sternum, články prstů horních a dolních končetin, kosti metakarpání a metatarsální, kůstky zánártní, kůstky zápěstní, patelární ligamentum, Achillova šlacha, musculus tibialis posterior, musculus tibialis anterior, musculus semitendinosus, fascia lata, chondrocyty, chrupavka žeberní, meniskus; nebo jejich části apod.)	ř. 52	počet odběrů dermoepidermální tkáně (např. melanocyty, kreatinocyty apod.) Jedním odběrem dermoepidermální tkáně se rozumí každý jednotlivý štěp odebrané dermoepidermální tkáně.
sl. 3	počet autologních odběrů muskuloskeletární tkáně	sl. 1	počet autologních i alogenních odběrů dermoepidermální tkáně od žijících dárců
sl. 4	počet alogenních odběrů muskuloskeletární tkáně	sl. 2	počet odběrů dermoepidermální tkáně od zemřelých dárců
ř. 43	počet dárců kardiovaskulární tkáně - srdeční chlopně	sl. 3	počet autologních odběrů dermoepidermální tkáně
sl. 2	počet zemřelých dárců srdečních chlopní	sl. 4	počet alogenních odběrů dermoepidermální tkáně od žijících i zemřelých dárců
ř. 44	počet odběrů kardiovaskulární tkáně (srdeční chlopně)	ř. 53	počet dárců sperma
sl. 2	počet odběrů srdečních chlopní	sl. 1	počet žijících dárců sperma
ř. 45	počet dárců kardiovaskulární tkáně (cév)	ř. 54	počet odběrů sperma
sl. 2	počet zemřelých dárců cév	sl. 1	počet jednotlivých odběrů od žijících dárců
sl. 3	počet autologních dárců cév	ř. 55	počet dárkyň vajíček
sl. 4	počet alogenních dárců cév	sl. 1	počet žijících dárkyň vajíček
ř. 46	počet odběrů kardiovaskulární tkáně (všech druhů cév)	ř. 56	počet odběrů vajíček
sl. 2	počet odběrů (tj. jednotlivých cév) od zemřelých dárců	sl. 1	počet jednotlivých odběrů vajíček od žijících dárkyň
sl. 3	počet autologních odběrů cév od žijících dárců	ř. 57	počet dárců periferních kmenových buněk
sl. 4	počet alogenních dárců od žijících i zemřelých dárců	sl. 1	počet žijících dárců periferních kmenových buněk
ř. 47	počet dárců oční tkáně (rohovky)	sl. 3	počet autologních dárců periferních kmenových buněk
sl. 2	počet zemřelých dárců oční tkáně (rohovky)	sl. 4	počet alogenních dárců periferních kmenových buněk
ř. 48	počet odběrů oční tkáně (rohovky) Jedním odběrem oční tkáně (rohovky) se rozumí odebrání jednoho kusu rohovky přímo od zemřelého dárce nebo oční bulvy od zemřelého dárce k dalšímu zpracování na jeden kus rohovky	ř. 59	počet dárkyň pupečnickové krve
sl. 2	počet odběrů oční tkáně (rohovky)	sl. 1	počet žijících dárkyň pupečnickové krve
ř. 49	počet dárců ostatní oční tkáně	sl. 3	počet dárkyň pupečnickové krve odebrané pro vlastní dítě (autologní dárce)
sl. 2	počet zemřelých dárců ostatní oční tkáně	sl. 4	počet dárkyň pupečnickové krve pro jakéhokoliv příjemce (alogenní dárce)
ř. 50	počet odběrů ostatní oční tkáně (rohoková lamela, skléra, oční bulbus)		
sl. 2	počet odběrů ostatní oční tkáně		
ř. 51	počet dárců dermoepidermální tkáně (např. melanocyty, kreatinocyty apod.)		
sl. 1	počet žijících dárců dermoepidermální tkáně		
sl. 2	počet zemřelých dárců dermoepidermální tkáně		
sl. 3	počet autologních dárců dermoepidermální tkáně		
sl. 4	počet alogenních dárců dermoepidermální tkáně		

ř. 60	počet odběrů pupečnickové krve
sl. 1	počet odběrů pupečnickové krve
sl. 3	počet odběrů pupečnickové krve odebrané při porodu pro vlastní dítě (autologní odběr)
sl. 4	počet odběrů pupečnickové krve pro jakéhokoliv příjemce (alogenní odběr)
ř. 61	počet dárců kostní dřeně
sl. 1	počet žijících dárců kostní dřeně
sl. 3	počet autologních dárců kostní dřeně
sl. 4	počet alogenních dárců kostní dřeně
ř. 62	počet odběrů kostní dřeně Jedním odběrem kostní dřeně se rozumí každý jednotlivý odběr kostní dřeně
sl. 1	počet odběrů kostní dřeně od žijících dárců
sl. 3	počet autologních odběrů kostní dřeně
sl. 4	počet alogenních odběrů kostní dřeně
ř. 63	počet dárců amniové membrány
sl. 1	počet žijících dárců amniové membrány
sl. 3	počet autologních dárců amniové membrány
sl. 4	počet alogenních dárců amniové membrány
ř. 64	počet odběrů amniové membrány
sl. 1	počet odběrů amniové membrány od žijících dárců
sl. 3	počet autologních odběrů amniové membrány
sl. 4	počet alogenních odběrů amniové membrány

Vazby:

Oddíl I.

ř. 14 alespoň jeden sl. \neq 0

Pokud je v některém sloupci vyplněn ř. 12 nebo 13, pak v tomtéž sloupci musí být vyplněn i ř. 14 (neplatí naopak).

Pokud ř. 12 \neq 0, pak ř. 11 \neq 0 ve stejném sloupci, a naopak, platí pro všechny sloupce

ř. 11 \geq ř. 12, týká se sl. 1 až 6

Oddíl II.

ř. 21, sl. 1 = ř. 21 (sl. 2 + sl. 3)

ř. 21, sl. 1 = ř. 21 (sl. 4 + sl. 5)

ř. 22, sl. 1 = ř. 22 (sl. 2 + sl. 3)

ř. 22, sl. 1 = ř. 22 (sl. 4 + sl. 5)

ř. 23, sl. 1 = ř. 23 (sl. 4 + sl. 5)

Pro řádek 21 a 22 platí:

sl.2 \geq sl.4, sl. 3 \leq sl. 5, sl. 4 \leq sl. 2, sl. 5 \geq sl. 3

Oddíl III.

sl. 1 = sl. 3 + 4 , týká se ř. 57 až 64

sl. 1 + sl. 2 = sl. 3 + sl. 4, týká se ř. 41, 42, 45, 46, 51, 52

Pro řádky 41, 42, 45, 46, 51, 52 platí:

sl.1 \geq sl.3, sl. 2 \leq sl. 4, sl. 3 \leq sl. 1, sl. 4 \geq sl. 2.